

Versión 001 Fecha 17/08/2015

Nombre del producto VITAVAX® FLOW

Características del producto

Fungicida sistémico para el tratamiento de semillas

Fungicida sistémico desarrollado para el control preventivo de diversas enfermedades fungicidas cuyo inóculo es transmitido por la semilla.

Composición

Tiram (TMTD) 20% p/v Carboxina 20% p/v

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 16.308

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	1000 L	1	1000
	200 L	200	800
	20 L	20	640

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Simiente de Cereales	Carbón desnudo (<i>Ustilago nuda</i>), Carbón vestido (<i>Ustilago hordei</i>), Caries, Fusarium, Helmintosporium y Rincosporium	250-450 ml/Qm
Simiente de Maíz	Carbón (Ustilago zeae)	
Simiente de Arroz	Helmintosporium y Fusarium	

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

KenogardDiputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112

www.kenogard.es

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg Thiram	LMR mg/Kg Carboxina
Cereales	No Procede	0.1	0.01
Maíz	No Procede	0.1	0.01
Arroz	No Procede	0.1	0.01

Modo de empleo

La combinación de la acción sistémica de la Carboxina, que controla las enfermedades de dentro y fuera de las semillas tratadas, con el Tiram que actúa por contacto, ofrece un nivel de eficacia en el control de diferentes hongos patógenos muy elevado.

VITAVAX[®] FLOW es una formulación para la desinfección de semillas por vía húmeda. Aplicar homogéneamente la dosis de producto sobre la semilla, en máquinas tipo "Slurry" sin diluir o bien mediante maquinaria adecuada diluyendo la dosis en 0,5-1 l de agua por Qm de semilla. Normalmente no se mezcla con otros productos.

- Se utilizarán mascarillas respiratorias durante el tratamiento y tanto el producto como los granos tratados deberán manejarse con guantes para evitar daños en la piel.
- Una vez aplicado el producto, limpiar bien la maquinaria utilizada.

NOTA IMPORTANTE:

SEMILLA TRATADA CON CARBOXINA Y TIRAM, INHABILITADA PARA EL CONSUMO. DESTINARLA EXCLUSIVAMENTE PARA SIEMBRA.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

ATENCIÓN





- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
- Muy Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Consultar a un médico en caso de malestar.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Contiene carboxina y tiram. Puede provocar una reacción alérgica.
- Contiene Etan-1,2-diol.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

KenogardDiputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión: NO PROVOQUE EL VÓMITO.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Control hidroelectrolítico.
- Atención: reacción tipo antabuse si ingiere alcohol etílico.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o
 el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 915 620 420.

MITIGACIÓN DEL RIESGO

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

CLASIFICACIONES PARA LA FAUNA:

Terrestre: Categoría B.
 Acuícola: Categoría B.

(1) Evitar la contaminación de aguas piscícolas debido a su elevada toxicidad para la fauna acuícola.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es